**Jadwal dan tugas PKP**

**Catatan :**

1. **Semua tugas harus diselesaikan tepat waktu sesuai dengan waktu yang telah ditentukan**
2. **Mohon diperhatikan dengan teliti semua perintah dan ketentuan dalam pengumpulan tugas**
3. **Tidak dibenarkan adanya Plagiasi ataupun Joki**
4. **Format dan Ketentuan Laporan dll dishare melalui LMS atau WAG (jika diperlukan)**
5. **Keterangan selengkapnya untuk semua tugas ada di kelas Tuweb dan Materi yang ada di LMS**
6. **Mohon untuk mengikuti semua sesi tuweb dan aktif di LMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tutorial ke** | **Tanggal** | **Jenis tugas** | **Tempat Pengmpulan** |
| 1 | 17 Oktober 2021 | Orientasi Mata Kuliah | Tuweb |
|  | 18 – 22 Oktober 2021 | 1. Analisis Video dari GPO atau sumber dari lain 2. Melakukan Refleksi Awal sesuai dengan format yang ditentukan | Forum diskusi |
| 2 | 23 Oktober | Menyusun Rancangan Satu Siklus (R1S) untuksiklus 1 | Tuweb |
|  | 24 – 29 Oktober 2021 | Menyusun R1S Siklus 1 berdasarkan masalah yang sudah diidentifikasi pada Refleksi Awal | Email  [nadyaasmarani1@gmail.com](mailto:nadyaasmarani1@gmail.com)  Review R1S melalui diskusi LMS |
| 3 | 31 Oktober 2021 | Menyusun R1S Siklus 2, penjelasan video simulasi | Tuweb |
|  | 1 – 6 November | 1. Mengumpulkan R1S siklus 1 dan 2 yang telah di review dan sudah final 2. Membuat Video Simulasi Siklus 1 sebagaimana ketentuan yang ada | LMS – Menu Tugas  LMS – Menu Tugas Sesi 5 |
| 4 | 7 November 2021 | 1. Penjelasan Video Simulasi Siklus 2 2. Penjelasan Sistematika Laporan PKP | Tuweb |
|  | 8 – 13 November 2021 | 1. Membuat video simulasi siklus 2 2. Menyusun draft Laporan Bab 1-3 | LMS – TUGAS SESI 5  nadyaasmarani1@gmail.com |
| 5 | 14 November 2021 | 1. Review Laporan 2. Pembagian jadwal simulai di kelas Tuweb 3. Penjelasan Karya Ilmiah (dikelas Karil) | Tuweb |
|  | 15 – 20 November 2021 | 1. Menyusun Laporan dari Bab 1-Daftar Pustaka bagi yang belum 2. Menyusun Laporan Bab IV – Daftar Pustaka 3. Menyiapkan R1S Siklus 2 hari ke-5 4. Menyiapkan alat dan bahan untuk simulasi. Ketentuan simulasi secara lengkap disampaikan pada saat tuweb | [nadyaasmarani1@gmail.com](mailto:nadyaasmarani1@gmail.com)  [nadyaasmarani1@gmail.com](mailto:Nadyaasmarani1@gmail.com)  Semua review ada di menu diskusi / email |
| 6 | 21 November 2021 | 1. Review Laporan 2. Simulasi Tuweb secara mandiri sesuai dengan jadwal | Tuweb |
|  | 22 – 27 November 2021 | 1. Menyusun Laporan bagi yang belum 2. Menyiapkan alat dan bahan untuk simulasi secara mandiri (lanjutan ) | Semua review ada di menu diskusi / email |
| 7 | 28 November 2021 | 1. Review Laporan 2. Simulasi Tuweb secara mandiri sesuai dengan jadwal | Tuweb |
|  | 29 Nov – 4 Desember 2021 | 1. Upload R1S simulasi tuweb yaitu R1S Siklus 2 hari terakhir 2. Upload link video simulasi di kelas tuweb 3. Menyerahkan laporan yang sudah final ( cover – daftar pustaka) sesuai dengan Sistematika Laporan | LMS – Menu Tugas  [nadyaasmarani1@gmail.com](mailto:nadyaasmarani1@gmail.com)  (Laporan sudah final dan sudah ditandatangi mahasiswa) |
| 8 | 5 Desember 2021 | 1. Review Laporan secara keseluruhan 2. Upload Laporan lengkap yang sudah disahkan oleh Supervisor ke laman praktik.ut.ac | Tuweb  Praktik.ut.ac.id |
|  |  |  |  |

Salam Hangat

Bu Nadya